

**Datum:** \_\_\_\_\_  
**Läkare:** \_\_\_\_\_  
**Kur nr:** \_\_\_\_\_  
**Längd (cm):** \_\_\_\_\_ **Vikt (kg):** \_\_\_\_\_  
**Yta (m<sup>2</sup>):** \_\_\_\_\_ **Aktuellt GFR:** \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. &amp; fax, kundnr

Antitumoral regim - Gallblåse- och  
gallvägscancer  
**Gemcitabin-Oxaliplatin (GEMOX)**

Behandlingsavsikt: Palliativ

Kurintervall: 14 dagar

Ordination/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ny kur dag 15
Gemcitabin Intravenös infusion 1000 mg/m <sup>2</sup>	x1														
Oxaliplatin Intravenös infusion 100 mg/m <sup>2</sup>	x1														

Medeleemetogen. Antiemetika enligt lokal instruktion. \_\_\_\_\_

**Anvisningar för ordination**

Kontroll av blodstatus inkl. neutrofila, lever- och elektrolytstatus samt kreatinin.

*Oxaliplatin* - kontroll av neuropati. Akut neuropati under infusion, ställningstagande till förlängning av infusionstiden till 4-6 timmar.**Dosreduktion rekommendation***Hematologisk toxicitet*

Neutrofila &lt;1.5 och/ eller TPK &lt;100 - Ställningstagande till dosreduktion inför kur och vid lägre värden ställningstagande till att skjuta på kurstart.

*Oxaliplatin* - neuropati

Övergående parestesier och köldkänsla: full dos Oxaliplatin.

Kvarstående lätta parestesier: dosreduktion med 10-20% utifrån besvär.

Parestesier med smärta, högst 7 dagar: ge 25% lägre Oxaliplatindos.

Övergående neurologisk funktionsstörning kan kräva större dosreduktion.

Kvarstående parestesier med smärta och/eller funktionsstörning: ställningstagande till att avsluta Oxaliplatin.

**DAG 1** Datum\_\_\_\_\_ Beställs till kl\_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet*

\_\_\_\_\_ .....

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .....

**Gemcitabin** \_\_\_\_\_ **mg**  
 i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
 Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

\_\_\_\_\_

**Oxaliplatin** \_\_\_\_\_ **mg**  
 i 500 ml Glukos 50 mg/ml  
 Ges intravenöst under 2 tim.

2 tim.

\_\_\_\_\_